PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-298590

(43)Date of publication of application: 10.12.1990

(51)Int.Cl.

C10M141/10

//(C10M141/10

C10M135:04

C10M137:10

C10M137:14

C10M137:04

C10M137:08

C10M125:26

C10M129:26

C10M133:06

C10N 30:06

C10N 40:04

(21)Application number; 02-085081

Constitution of the second of

(71)Applicant: ETHYL PETROLEUM ADDITIVES

LTD

(22)Date of filing:

02.04.1990

(72)Inventor: THOMAS ARTHUR SAMUEL

MACPHERSON IAN

RICHARDSON CLIVE RALPH

(30)Priority

Priority number : 89 8907474

Priority date : 03.04.1989

Priority country: GB

(54) LUBRICANT COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a lubricant comps. for extending life of a gear by compounding a lubricant with a sulfur-contg. extreme pressure or antiwear agent, a weak acid, an amine and an amine acid by a specified ratio.

CONSTITUTION: An aimed compsn. wherein a lubricant is compounded with 1–20% sulfur-contg. extreme pressure or antiwear agent (A) (e.g. an olefin sulfide, an ester sulfide, a dialkylpolysulfide, sulfur, sulfide oil, etc.), 1–10% pref. weak acid (B) comprizing a non-cyclic monocarboxylic acid, 0.05–10% primary, secondary and tertiary amines (C) and 0.15–20% amino acid (E) such as glycine and (phenyl)alanine and the amt. of the ingredient B is 0.2–2 equivalent to 1 equivalent of the ingredient C and a salt of the ingredient B with the ingredient C is soluble in the lubricant, is provided.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平2-298590

Int.CI.C 10 M 141/10

識別記号

庁内整理番号 8217-4H※

個公開 平成 2年(1990)12月10日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

イギリス国ウエールズ・スワンシー エスエイ33ディエ

イギリス国パークシヤー エスエル4 4ピーイー・ウイ

イギリス国バークシヤー アールジー12 2ユーダブリュ

ヌ・ビショップストン・キルフィールドロード50

ー・ブラツクネル・ロンドンロード(番地なし)

ンザー・モンクスロード 10

❷発明の名称

潤滑剤組成物

②特 願 平2-85081

@出 願 平2(1990)4月2日

優先権主張

劉1989年4月3日劉イギリス(GB)劉8907474.4

@発 明 者

(72)発

アーサー・サミユエ

ル・トマス

1 --- --

イアン・・マクファー

ソン

勿出 類 人

明者

エチル・ペトロリア ム・アデイティブズ・

リミテツド

の代理人
最終頁に続く

弁理士 小田島 平吉

細

1.発明の名称

潤滑剂組成物

2.特許請求の範囲

1. 調滑剤、重量で1~20%の一個またはそれ以上の硫炭含有極圧又は摩擦防止剤、重量で0.1~10%の弱酸及び重量で0.05~10%のアミン、又は重量で0.15~20%のアミノ酸を含んで成り、肢百分率は潤滑剤の重量に基づき、酸酸の量は酸アミンの1当量当り0.2~2当量であり、且つ該酸の酸アミンによる塩は酸潤滑剤の中に可避であることを特徴とする、潤滑剤組成物。

2 - 5 ~ 9 5 %の一種又はそれ以上の硫黄含有極圧又は摩耗防止剤、 0 · 5 ~ 2 0 %の弱酸及び 1 ~ 2 0 %のアミン又は 0 · 5 ~ 2 5 %のアミノ酸及び番釈油を含んで成り、酸百分率は濃厚物の全重量に基づく重量により、酸酸の量は酸アミンの 1 当量当り 0 · 2 ~ 2 当量である潤滑剤添加剤農耕物。

3 - 発明の詳細な説明

本発明は潤滑液体組成物、及び特にギャー油及 びそのための添加剤に関する。

本発明を要約すれば、硫黄含有循圧又は摩耗防止剤を含有する、特にギヤー油として適する、調 耐利組成物は、アミンと弱酸又はアミノ酸の油溶性塩の混入によって改良される。それによって生じる組成物は、その中で動作するギヤーの寿命を延長させる。

高性能のギャー油は通常は、主要量の鉱油及び、特に硫黄含有極圧又は摩耗防止剤を包含する、比較的少量の適当質質は、加有の砂度にないる。このような硫酸は、あて有効であり、性性の増進において、き有物質に対している。以上であり、このような硫黄な有物質を生があり、よつ、それらが接触する金属部分の腐食をもたらす可能性がある。

ギヤー油、たとえば自動車のギャーボックス及 びディッフアレンシャル、及び金属同士、たとえ

ば鋼と鋼又は鋼と背鋼が接して働らく部分を包含 するその他の機構において用いる油は、金属表面 及び特にギャの歯を保護することが必要である。 一般に、このような抽は、交換することなく長期 間にわたって使用する。全体的な潤滑を提供する ことに加えて、潤滑油は、たとえばギャの歯のよ うな荷重を受けた金属部分を損傷から保護する。 ギャー油は一般にギャの歯を、たとえば摩耗及び 腐食のような損傷から長時間にわたって保護すべ き能力について試験される。このような油を試験 するための一方式においては、ギャの列をギャが 破損するまで、可変のきわめて高い応力の条件下 に、運転する。このような損傷が生じるまでの時 間、又はギヤの歯の摩耗が過大となるまでの時間 が、ギャー油の有効性の尺度を提供する。いくつ かの現在のギャー抽は、この点において、ある程 度の保護を提供するが、なお一層の改善が望まし

それ故、ギャのより良い保護を提供し且つ/义 は低下した硫黄含有を有するギャ潤滑油及びその

-3-

とを開示している。しかしながら、カルボン酸を 伴なうか又は伴なわない立体障害をもつアミンの 包含によって、ギヤー油の性能を改善することが できるということを示唆してはいない。実際に、 この特許において関示した組成物は、ギヤー油の 性能を向上させることはない。

かくして本発明は、潤滑油、重量で1~20%の設潤滑利に可溶の一種又はそれ以上の就賞含有極圧又は摩耗防止剤、重量で約0.1~約10%のアミン、又は重量で0.15~20%のアミノ酸を包含し、該百分率は潤滑剤の重量に基づき、該酸の量は該アミンの1当量当り0.2~2当量であり、且つ該アミンの該酸による塩は該潤滑剤中に可溶であることを特徴とする、潤滑剤組成物を提供する。該酸の割合は通常は該アミンの1当量当り0.67~1.25当量である。

潤滑剤は鉱油、合成油、植物油のような天然油、 あるいはそれらの混合物、たとえば、鉱油と合成 油の混合物とするこどがてきる。適当な鉱油は、 ような油のための添加剤系に対する要望が存在する。

本発明者はここに、油中に弱酸とアミンの組合 わせを混入することによって、硫茂含有ギヤー油 の性能を改善させ且つ/又はこのような油の硫黄 含量を低下させることができるということを見出 した。敵とアミンは共に、従来から潤滑油組成物 中で用いられているが、公知の組成物は本発明の 有利性を達成し得ない。たとえば、米国特許第3 398095号は、いわゆる"蒸気空間抑制剤" (vapour space inhibitor)"として酸及びアミ ンと組合わせた硫化カルボン酸を含有する油を開 示している。そのような油は、鉄系の金属に対す る卓越した腐食抑制を選成することを述べている。 しかしながら、それはギヤー油としては適当では ない。米国特許第4615818号は、油穃性の 硫化した有機化合物を包含する蠲滑剤組成物は、 立体障害をもつ有機アミン及び好ましくはカルボ ン酸の包含によって、揮発性硫黄化合物の放出を 低下させるように改善することができるというこ

--1-

ガルフコースト、ミッドコンチネント、ベンシルパニア、カリホルニア、アラスカ、中東、北海などを包含する源泉の原油から精製した適当な粘度のものを包含する。鉱油の処理において標準的な精製操作を用いることができる。

合成油は炭化水素合成油と合成エステルの両者を包含する。有用な合成炭化水素油は適当な粘度の液状アルフアーオレフイン度合体を包含する。たとえば、水素化又は非水素化アルフアーオレフインの水素化液状オリゴマーである。適当な粘度のアルキルベンゼン、たとえばジドデシルベンゼンを用いることもできる。

有用な合成エステルは、モノカルボン酸及びボリカルボン酸のモノヒドロキシ及びボリオールによるエステルを包含する。典型的な例はアジビン酸ジドデシル、トリペラルゴン酸トリメチルロールプロパンエステル、テトラカプロン酸ペンタエリトリトールエステル、アジピン酸ジ(2-エチルヘキシル)及びセパンン酸ジラウリルである。

モノー及びジカルボン酸とモノー及び/又は多価 アルカノールの混合物から成る複合エステルを用 いることもできる。

本発明の組成物は、このような潤滑剤基油中に 混合することができる。基油は一般に、たとえば、 直留及び混合油の両者を包含する、通常の又は溶 荊精製したパラフイン系中性またブライトストッ ク、ナフテン油、又はシリンダー油などのような 鉱油系の基油である。前記のように、たとえば、 約95:5万至約50:50、典型的には約75 : 25の範囲の重量比におけるポリーアルフアオ レフインと合成ジエステルの混合物のような合成 基油を用いることもできる。概していえば、自動 車ギヤー油において用いる基油はSAE50~2 50、好ましくは70~140の粘度品級にわたっ ている。適当な自動車ギヤー補は、たとえば、7 5 W - 1 4 0 . 8 0 W - 9 0 . 8 5 W - 1 4 0 . 85W-90などのようなクロス品級をも包含す る。一般に、工業用ギャー油において用いる基油 は、おおよそ、JSO品級32万至ISO品級6

-7-

る。このような抵加剤の例は、硫化オレフイン、 硫化エステル、硫化脂肪酸、ジアルキルポリスル フイド、ジアリールポリスルフィド、ジアルカリ ルポリスルフィド、硫質及び、硫化まっこう原他 又は硫化ラード油のような硫化油である。

本発明の組成物中で使用する少なくとも一つの 姦加剤は硫黄を含有しており且つ本発明の好適な 組成物においては、硫酸含有添加剤中の硫黄原子 は、高度に活性であり且つ一般に炭素に対し又は 他の硫黄に対して直接に結合している。

標準的な遊星平衡車試験における点食は、本発明の目的に対して強黄含有極圧又は摩耗防止剤が"高度に活性"であるかないかを決定するための数良の基準であると思われるけれども、平均目の試験と適切によく関連する別の方法を、この別の方法は対して使用することができる。この別の方法は対け、それは次のようにして行るわれる:約70×15mmの顕複と約1.25mmの厚ける:約70×15mmの顕複と約1.25mmの厚ける・約70×15mmの顕複と約1.25mmの厚ける・カフリンで洗った、次いでアセトンで洗った

80、好ましくはISO品級§8乃至ISO品級 460の範囲の粘度を有している。

新規閥滑剤組成物は、そのままで使用することができる仕上った潤滑剤として、又は使用的に基礎潤滑液による希釈を必要とする、添加剤パッケージ、すなわち濃厚物、の形態としてのいずれかで供給することができる。さらに詳細に以下に記すように、本発明の潤剤組成物は、前記の物質に加えて、硫黄含有剤及び酸並びにアミンと両立な添加剤を含有することができる。そのような添加剤の質を以下に示す。

本発明の組成物においては、きわめて広い範囲 の硫黄含有油溶性復圧又は摩耗防止剤を用いることができる。通常は使用する該硫黄含有添加剤は、 高度に活性な硫黄、すなわち、後記のようにして 行なった場合の標準的な遊星平能車試験において、 4 0 時間までの間に、一種またはそれ以上のギヤ の歯の表面の目に見える点食を生じさせることが できるような量と構造配置にある硫黄、を含す

-8-

のち、 0.1 mgの単位まで正確に計る。精浄にし た銅片を試験質中に入れ、試験すべき組成物で完 全におおい、125℃に保った油俗中で系を12 5°Cに加熱する。系を125°Cで3時間保ったの ち、銅片を試験管から取出し、ヘプタンで洗い、 次いでアセトンで洗う。乾燥した銅片を次いでア セトンで混らした紙タオルでこすって、鋼の腐食 によって生じた表面フレークを除く。次いで銅片 を風乾し、0、1 mgまで正確に重さを計る。最初 の鋼片の重さと試験後の鋼片の重さの差は、試験 条件下に銅が腐食した程度を設わす。庻さの差が 大きいほど、銅の腐食が大きく、従って硫黄化合 物はより活性である。本発明の目的に対しては、 上記の試験における網片の重量損失が50mgより も大であるときは、硫黄含有極圧又は摩耗防止剂 が"高度に活性"であるとみなす。重量損失が3 0~50mgであるときは、その弧黄含有剤が高度 に哲性であるか否かを決定するために、遊星平備 車試験を行なわなければならない。

概していえば、二つの硫黄原子の結合(すなわ

このような敬賞含有剤の好適な一部類は、イソブテンのようなオレフインを敬賞と反応させることによって製造する。このような製品、すなわち酸化イソブテンは一般に重量で約10万至約50%、好ましくは30~50%の敬賞含有を有している。イソブテンの代りに広く異なる他のオレフイン又は飽和炭化水素を用いることもできる。

-11-

が好ましい。下式の化合物がもっとも好適である:

1

上式中でR '基の少なくとも95%がヒドロカル ビル基であり、残りは、もし存在するならば、水 案原子であり、且つ R *及び R *は、それらがヒド ロカルビルであるときは、芳香族、脂環族及び/ 又は脂肪族炭化水栗基、あるいはそれらの組合わ せとすることができる。Rº、Rº及びRºは、た とえば、アルキル、アルケニル、シクロアルキル、 シクロアルケニル、シクロアルキルアルキル、シ クロアルキルアルケニル、シクロアルケニルアル キル、シクロアルケニルアルケニルその他のよう な、飽和又は実質的に飽和した脂肪族、脂環族又 は多脂環族基であることが好ましい。鎖長又は炭 素原子含量に関する限りは、唯一の必要条件は、 化合物が、常温において、少なくとも望ましい使 用濃度まで基油注に溶解するようなヒドロカルビ ル基であるということである。ヒドロカルビル基

本発明の組成物中で用いることができる硫 黄含有極圧剤の他の例は、先に述べた硫黄並びに 硫 一及びりん一含有添加剤、特に、極圧剤又は 摩耗 防止剤として調滑剤組成物中に一般的に含有され る、チオりん酸及びジチオりん酸エステル、 たと えば、ジチオりん酸ジアルキル又はジアリールあ るいはジオチリン酸トリヒドロカルゼルである。

本発明の組成物は、極圧又は摩耗防止剤として、 たとえば完全に又は部分的にエステル化したりん 酸、ホスホン酸又はピロりん酸のような、りんの 五価の酸のエステルあるいはそれらの硫黄含有類 似体である。これらの化合物は下式を有する:

上式中でRI、RI及びRIは、それぞれ、独立して、水素又はヒドロカルビル基であり、但しRI、RI及びRIの中の少なくとも一つがヒドロカルビルであることを要し、且つ各Xは酸素又は硫黄であり、少なくとももう一つのXは硫黄であること

-12-

は、ヒドロカルビル基自体の支配的な炭化水素性を著るしく変化させることがない管能基又は非炭化水素成分の基を含有することができる。

炭化水素の毒性と不快な臭気の故に、単独で 6 5℃において 1 週間加熱するときに 5 0 ppm未満 の気相 H 2 S を与えるのみの、高度に活性な硫黄 含有極圧又は摩耗防止剤を使用することが望まし い。

本発明の組成物中に含まれる硫黄含有極圧又は 摩耗防止剤の割合は、該硫黄含有極圧又は摩耗防 止剤中の硫黄のアミン又はアミノ酸中のアミノ型 素に対するモル比が40:1 万至5:1 であり且 つ、潤滑剤の重量に基づいて、一般に重量で1. 7~10%、腫常は2~4%となるようなものと する。

硫黄の割合の計算においては、極圧又は摩耗防止剤の金硫黄含量を考慮に入れなければならないけれども、該剤中の硫黄の一部は上記の厳密な意味で"高度に活性"と認めることはできない。

新規組成物は、りん含有極圧又は摩耗防止剤を

含有することが好ましい。前配のように、硫黄含 有剤は、それ自体りんを含有していてもよいし、 又は硫黄含有剤(それは自体がりんを含有してい てもよい) と共に別値のりん含有剤を使用すると ともできる。このような別個のりん含有剤は、た とえば、亜りん酸、りん酸及びピロりん酸のよう なりんオキシ酸及びポリりんオキシ酸の誘導体、 特にそれらの袖容性エステル、酸エステル及びア ミン塩を包含する。亜りん酸又はりん酸モノー义 はジヒドロカルビル、あるいはそれらの混合物を 用いることが好ましく、その中のヒドロカルビル 基はアルキル、アルケニル、フェニル、アルキル フェニル又はジアルキルフェニルとすることがで きる。適当なエステルの例は亜りん酸及びりん酸 のモノエチル、ジメチル、モノーロープチル、ジー η~ ブチル、モノーイソプチル、ジーイソプチル、 モノアミル、ジアミル、ジーn-オクチル、ジー (2-エチル-n-ヘキシル)、モノオレフイン、 ジオレイル、モノフエニル、ジフエニル及びジ(ド デシルフエニル)エステル、及びそれらのアミン

-15-

るいは三量化リノール酸である。使用する酸は使用するアミンによって油溶性の塩を形成するようなものでなければならない。非環式モノカルボン酸が好ましい。

本発明の組成物においては、どのようなアミンをも可能性としては使用することができる。好適なアミンは、分子当り2~22炭素原子を含有するモノ~及びポリアミンである。第一、第二及び第三アミンがいずれも適当である。特に好適的数である。特に好適的数である。特に好適的数である。特に好かがいずれる適当である。特に好かがない。ない、カリエチレンにない、トリエチレンテトラミンのようなポリエチレンポリアミン、ステースをです。対している第三アルキルアミンである。前記のように、アミンは使用する酸と共に油ならない。

使用するカルポン酸とアミンを合わせた割合は、

塩である。このようなりん含有剤は一般に潤冷剤の重量に基づいて0-01~3.5%の割合で新規組成物中に含有させる。

本発明の組成物は、たとえば、潤滑剤の重量で 0.5~8%の割合で、アルカリ金属ほう酸塩、 たとえばほう酸ナトリウム又はカリウム、を含有 することもできる。

新規組成物中で使用する酸は、弱酸、好ましくは約2.0未満のpKaを有する酸であり、通常は、1~100、好ましくは2~36炭素原子の炭化水素基に一種またはそれ以上のカルボキシル基が結合しているカルボン酸である。その他の弱酸、たとえばH,BO,又はメタほう酸のようなほう酸をも、たとえば潤滑剤の重量で0.1~8.0%の量で使用することができる。適当な酸の例は1~100、好ましくは2~54炭素原子のアルカン及びアルケンモノー、ジー又はポリカルボン酸、たとえば、酢酸、nーオクタン酸、デカン酸、ミリスチン酸、オレイン酸、リノール酸、テトラブロペニルこはく酸、アゼライン酸、又は二量化

-16-

調滑剤の重量で0.15~20.0%、好ましくは0.15~2.0%、特に約0.3%とすることができるが、それらの個々の量は、前記のように、それらの分子量及び使用する特定の酸とアミンのモル当量に依存する。硫黄含有極圧又は摩耗防止剤に関しては、酸とアミンの合計量は一般に、重量で5~300%、好ましくは20~100%である。

本発明の組成物中のアミノ空楽の割合の計算においては、遊離のアミン又は弱酸によって塩を形成するアミンを考慮しなければならない。たとえば、りん酸又は更りん酸のジアルキル酸性エステルのようなりんの酸によって塩を形成するととない、本発明の組成物の改良した結合し過ぎ、それなな、なのような酸が本発明の組成物中に存在していまりないがない。を登録していまりない。

酸とアミンの混合物の代りに、潤滑剤の重量に 基づく百分率として同一の全量で、アミノ酸を使 用することができる。適当なアミノ酸はグリシン、 アラニン及びフエニルアラニンを包含する。

新規組成物中で、酸と関連するアミンの正確な割合が用いられていることを確認するための一手段は、組成物のpHの測定である。組成物は本質的に、通常は炭化水素油である、常態で油状の種々の有機化合物の溶液から成っているから、組成物の成っているから、しながら、組成物の試料をメタノールとトおいて、から、組成物のでででは、pHを有していない。しかの混合物中で希釈し、次いで水性の系に用いて、別になるものと同様な常用のpHプローブを用いて、別にするときは、組成物中に存在する塩基供する調定を関係が得られる。この有用な尺度を提供する調定を関係が得られる。この有用な尺度を提供する。は、本発明の組成物のpHは3~10、好ましくは7~9の範囲でなければならない。

本発明の組成物は、ギヤー油中で使用するため に適する、たとえば以下のもののような、他の紙

-19-

でCューアルケニルこはく酸、CューCューアルケニルこはく酸素水物など)、アルデヒド、ケトン、尿素、チオ尿素、グアニジン、ジシアンジアミド、カルビル、亜りん酸ヒドロカルビル、チオ更りん酸ヒドロカルビル、チオリル酸ヒドロカルビル、酸化りん、りん酸、亜りん酸・ガルビル、酸化リカルビル、イソシカルビル、インチオシアン酸ヒドロカルビル、インチオシアン酸ヒドロカルビル、エボキシド、エピスルフイド、ホルムアルデビド生成化合物プラスフェノールのような、一種、サール及び成プラスフェノールの反応によって後処理カールはそれ以上の後処理対との反応によって後処理してあるカルボン酸誘導体組成物(たとえば、スケンンイミド、こはく酸エステル、こはく酸エステルーアミドなど。)

清 净 剤

有機アリチル酸、スルホン酸、フェノラート又 はホスホン酸の金属塩

粘度指数改良剤又は流動点低下剤

ポリメタクリル酸アルキル又はオレフイン共重

加剤を含有することができる:

酸化防止剂

ジアルキルジチオりん酸亜鉛、ジアリール ジチオりん酸亜鉛、ヒンダードフェノール、ヒンダードアミン及び種々の窒素、硫黄又はりん含有有機 化合物。

包止め剤及び解乳化剤

シリコーンに基づく液体、エチレングリコールー プロピレングリコール箱合物、ポリアクリル酸ア ルキル。

分 散 剂

ボリアルキレンスクシンイミド、こはく酸エステル、N-ビニルピロリドン-メタクリル酸エステル及び脂肪酸アミド、並びに、たとえば、酸化ほう薬、酸化ほう薬水和物、ハロゲン化ほう薬、ボロン酸、ボロン酸のエステル、二硫化炭素、硫化水素、硫黄、塩化硫黄、アルケニルシアニド、カルボン酸アシル化剤(たとえば、マレイン酸無水物、マレイン酸、フマル酸、りんご酸、アゼライン酸、アジピン酸、C.

-20-

合体。

摩擦調節剤

アルキル又はアルケニル脂肪酸アミド、アルキル又はアルケニルスクシンイミド、又はホスホン酸アルキルあるいはアルケニルエステル。

本発明は、その範囲内に、5~95%の一種又はそれ以上の強黄含有極圧又は摩耗防止剤、0.5~20%の可能及び1~20%のアミン、又は0.5~25%のアミノ酸、及び希釈剤を包含する、潤滑剤添加剤濃厚物をも包含するが、ここで該百分率は濃厚物の全重量に基づく重量による百分率であり、散散の量は散アミンの当量当り0.2~2当量である。このような濃厚物は1~50%の一種以上のりん含有極圧又は摩耗防止剤をも含有することができる。

本発明の組成物は現存の組成物に対して適当な量の酸とアミンを振加することによる現存の組成物の修飾によって、具合よく製造することができる。

以下の例は本発明を例証するものである。

<u>実施例 1 ~ 3</u>

北海産のSAE80W90鉱油中に、下表に示した成分を混入した。 表中に基油中の各成分の重量による百分率を示す。

	奥施例]		実施例 2		実施例3	
硫化イソプチレン						
ハイテック312 (45±3%S)	3.9	3.9	-	-	_	-
ハイテック309 (45±3%S)	-	-	3.9	3.9	-	-
アングラモル33 (45±3%\$)	-	-	-	-	3.9	3.9
酸性りん酸						
2-エチルヘキシル/ オレイルアミン塩	0-36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
銅不活性化剤	0.07	0.07	0-07	0.07	0.07	0-07
泡止め剤	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
オクタン酸		0.5		0.5		0.5
オクチルアミン	-	0-6		0.6		0.6

これらの混合物は、n-オクチルアミン塩中のアミノ窒素の1モル当りに12.1モルの競策及

-23-

歯事試験にかけた。液体は、りんの酸類によって 硫化した窒素は別にして、アミノ窒素1 モル当り 約38-2 モルの酸黄とアミノ窒素の当量当りに 0.9 当量のオクタン酸を含有した。これは過度 の歯車の損傷が認められるまでに7.5 時間以上と いう性能を示した。

遊星平曲車試験

この試験においては、可変的なきわめて大きな では、可変的なきわめて大きな では、可変的なきわめて大きな の回りに潤滑液を循環させ、且つ95~130℃ に保つ。潤滑液の試料を定期的に取出して、鉄の 最について分析する。油中の高い鉄合量とがでは、 のの段の何れかによって過度の摩耗がでする。 れたときに試料を中止する。本発明に従っても れたときに試料を中止する。本発明に従っても ものでは、この試験において少なくとも した調査を では、 が適実施形態においては75時間を超える 速転時間を可能とする。

实施例5

実施例4に記した第一の調滑液の一部の試料を 酢酸/オレイルアミン混合物(0.11% W/ びn-オクチルアミンの 1 当量当りに 0.7 7 当量 のオクタン酸を含有する。

実施例4

SAE90級粘度特性の潤滑液体を硫化イソブチレン(2.2% W/W)、アルキルアミン/りん酸アルキル/亜りん酸アルキル/チオりん酸アルキル選合物(0.5% W/W)及び酸1モル当りに約135.6モルの硫黄が存在しているような割合でのオクタン酸と混合した。硫化イソブチレン自体は45%の硫黄(W/W)を含有した。アルキルアミンは存在するりんの酸類によって完全に中和された。

この混合物を前記の遊星平歯車試験を用いて試験すると、これは過度の歯車の損傷が認められるまでに40時間の申し分のない運転性能を与えた。この試験を2回繰返して平均44時間の結果を過得た。

次いで上記の液の一部の試料をn-オクチルアミン/n-オクタン酸混合物(当価量で; 0.3%W/W)によって処理したのち、問一の遊星平

-- 24 --

W酢酸; 0.54% W/Wオレイルアミン)で 処理したのち、遊星平歯率試験にかけた。この液 は、りんの酸類によって塩を形成したもの以外に、 アミノ窒素 1 モル当りに約23 モルの硫質、及び アミノ窒素の1当 2 当り0.95 当長の酢酸を含 有した。60時間以上にわたって申し分のない性 能を示した。

実施例 6

実施例4に配した第一の調滑液の試料をテトラブロベニルこはく酸とトリエチレンテトラミンの混合物(0.22% W/Wの酸と0.04% W/Wのアミン)で処理したのち、遊星平歯車試験にかけた。液はりんの酸類によって塩を生じたもの以外のアミノ窒素 [モル当りに約29.4 モルの硫黄を含有していた。60時間にわたって満足できる性能を示した。

本発明の主な特徴および態様を記すと次のとお りである。

1. 潤滑剤、重量で1~20%の一種又はそれ以上の硫黄含有極圧又は摩根防止剤、重量で0.

1~10%の弱酸及び重量で0.05~10%の アミン、又は重量で0.15~20%のアミノ酸 を含んで成り、酸百分率は潤滑剤の重量に基づき、 該酸の量は酸アミンの1当量当り0.2~2当量 であり、且つ該酸の酸アミンによる塩は該潤滑剤 中に可容であることを特徴とする、潤滑剤組成物。

- 2. 酸アミンの1当量当り0.67~1.25当 量の該酸を含有する、上記第1項記載の組成物。
- 3. 該硫黉含有穩圧又は摩耗防止剤中の硫黄の 該アミン又はアミノ酸中のアミノ窒素に対するモ ル比は40:1万至5:1である、上記第1又は 2項記載の組成物。
- 4. 両滑剤の重量で1.7~10%の散硫黄含 有極圧又は摩耗防止剤を含有する、上配第1~3 項に記載の組成物。
- 5. 該硫黄含有極圧又は摩耗防止剤は重量で3 0~50%の硫黄を含有する、上配第1~4項記載の組成物。
- 6. 該資業含有額圧又は摩耗防止剤は硫黄、硫 化オレフィン、硫化エステル、硫化脂肪酸又はジ

-27-

分れ脂肪族、あるいは線状又は枝分れエチレン性 不飽和脂肪族アミン、あるいはポリエチレンポリ アミンである、特許譜求の範囲第1項記載の組成 物。

- 13. アミンはn-オクチルアミン、オレイル アミン又はトリエチレンテトラミンである、上記 第12項記載の組成物。
- 14. 該酸は2よりも大きなpKaを有するカルボン酸である、上記第1~12項記載の組成物。
- 15. 該験は2~54炭素原子のアルカン又は アルケンモノー又はジーあるいはポリーカルポン 酸である、上記第1~12項記載の組成物。
- 16. 該酸は酢酸、n-オクタン酸、デカン酸、 ミリスチン酸、オレイン酸、リノール酸、デトラ プロペニルこはく酸、アゼライン酸、又は二量化 あるいは三量化リノール酸である、上記第15項 記載の組成物。
- 17. 一種又はそれ以上の酸化防止剤、泡止め 剤又は解乳化剤、分散剤、清浄剤、粘度指数改良 剤、流動点低下剤及び磨擦調節剤をも含有する、

アルキルポリスルフイドである、上記第 5 項記載 の組成物。

- 7. 該剤は硫化インプテンである、上記第6項 記載の組成物。
- 8. 硫黄含有極圧又は摩耗防止剤はジチオりん 酸ジアルキル又は他の硫黄含有亜りん酸又はりん 酸エステルあるいは塩である、上記第1~4項記 載の組成物。
- 9. 潤滑剤の重量で 0.01~3.5%のりん含有極圧又は摩耗防止剤をも含有する、止記第1~7項記載の組成物。
- 10、 飲りん含有剤は重りん酸又はりん酸モノー 又はジーヒドロカルビルあるいはそれらの混合物 であり、ここで該ヒドロカルビルはアルキル、ア ルケニル、フエニル、アルキルフエニル又はジア ルキルフエニルである、上記第9項記載の組成物。
- 11. 潤滑剤の重量で0.1~8%のアルカリ 金属ほう酸塩をも含有する、上記第1~10項記 載の組成物。
 - 12.アミンは6~22炭素原子の線状又は枝

-28-

上記第1~16項記載の組成物。

- 18.5~95%の一種又はそれ以上の硫黄含有極圧又は摩耗防止剤、0.5~20%の弱酸、及び1~20%のアミン又は0.5~25%のアミノ酸及び希釈袖を含んで成り、該百分率は濃厚物の全重量に基づく重量により、該酸の量は該アミンの1当量当り0.2~2当量である潤滑剤派加剤濃厚物。
- 19.1~50%の一種又はそれ以上のりん含 有極圧又は摩耗防止剤をも含有する、上記第18 項記載の潤滑削添加剤濃厚物。

特許出願人 エチル・ペトロリアム・アディティ ブズ・リミテッド

代 理 人 弁理士 小田島 平 吉



第1頁の続き

⑩発 明 者 クライブ・ラルフ・リ チヤードソン

イギリス国バークシヤー アールジー11 1テイイー・ワ キンガム・ヘデイントンクローズ1